(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. November 2001 (01.11.2001)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~01/80952~A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: A62B 18/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE01/01456

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. April 2001 (06.04.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 21 581.5

27. April 2000 (27.04.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MSA AUER GMBH [DE/DE]; Thiemannstrasse 1, 12059 Berlin (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KRÜGERKE, Thomas [DE/DE]; Germaniastrasse 32 a, 12099 Berlin (DE).
- (74) Anwalt: WABLAT, Wolfgang; Potsdamer Chaussee 48, 14129 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

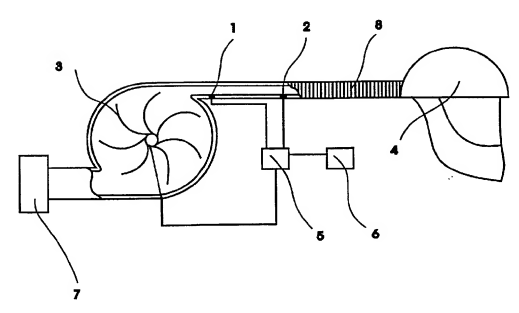
#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
  Frist; Ver\(\tilde{o}\)flentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
  eintreffen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: VOLUMETRIC CONTROL FOR BLOWER FILTER DEVICES

(54) Bezeichnung: VOLUMENSTEUERUNG FÜR GEBLÄSEFILTERGERÄTE



(57) Abstract: The invention relates to a volumetric control for blower filter devices in which a control unit (5) determines a differential pressure between measuring points (1, 2) that is converted into a control signal for the fan output. To this end, at least two measuring points (1, 2) are arranged in the airflow behind the fan impeller (3) and in front of the consumer, in particular, the breathing hood (4). The measuring points (1, 2) can be located in the airflow inside the case filter device behind the impeller wheel (3) and in front of the outlet of the blower filter device or one measuring point is placed in the airflow inside the housing of the case filter device behind the impeller wheel (3) and one is placed in the vicinity of the connection of the breathing hood (4) or both measuring points are located in the breathing hose (8).



## WO 01/80952 A1



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Volumensteuerung für Gebläsefiltergeräte, bei der ein Differenzdruck zwischen Messpunkten (1, 2) durch eine Steuereinheit (5) ermittelt und in ein Steuersignal für die Lüfterleistung umgewandelt wird. Dabei sind mindestens zwei Messpunkte (1, 2) im Luftstrom hinter dem Lüfterrad (3) und vor dem Verbraucher, insbesondere der Atemschutzhaube (4), angeordnet. Die Messpunkte (1, 2) können sich dabei im Luftstrom innerhalb des Gehäusefiltergerätes hinter dem Lüfterrad (3) und vor dem Gebläsefiltergeräteausgang befinden, oder ein Messpunkt ist im Luftstrom innerhalb des Gehäusefiltergerätes hinter dem Lüfterrad (3) und einer im Bereich des Anschlusses der Atemschutzhaube (4) angeordnet, oder es befinden sich beide Messpunkte im Atemschlauch (8).

Volumensteuerung für Gebläsefiltergeräte

Die Erfindung betrifft eine Volumensteuerung für Gebläsefiltergeräte, die insbesondere geeignet ist für einen Haubenanschluss zur Beatmung.

5

Gebläsefiltergeräte nach dem bekannten Stand der Technik weisen das Problem auf, dass die Durchflussmenge der Luft, die der Haube zugeführt wird, in Abhängigkeit vom Grad der Verstopfung des Filters variiert. Wenn der Filter neu und sauber ist, durchtritt den Filter mehr Luft als nach den Standards in einem gegebenen Einzelfall benötigt. Ähnliche Probleme treten auf, wenn unterschiedliche Filter verwendet werden sollen.

Die daraus entstehenden Nachteile bedingen einen überhöhten Verbrauch von Strom und einen überhöhten Luftdurchsatz. Darüber hinaus besteht beim Zusetzen der Filter das Problem, dass es nicht bekannt ist, wann der Durchfluss der der Haube zugeführten Luft unter die benötigte Durchflussmenge abfällt.

15

20

10

Ein weiteres Problem besteht darin, dass der Luftvolumenstrom durch die Art des Atemanschlusses beeinflusst wird.

Um hier Abhilfe zu schaffen, wurden verschiedene Arten der Volumensteuerung konzipiert.

Mit der EP 0 35 29 38 A2 wird vorgeschlagen, den Differenzdruck zwischen einem Messpunkt vor und einem Messpunkt hinter dem Lüfterrad des Gebläses zu messen und dieses Signal zur Steuerung der Lüfterdrehzahl zu nutzen.

Die EP 0 62 10 56 A1 sieht vor, den Staudruck am Ausgang des Gebläsefiltergerätes zu messen. Der Staudruck wir durch den Strömungswiderstand der Haube erzeugt und kann ebenso als ein Maß für den Luftvolumenstrom dienen. Darüber hinaus ist hier in einem Nebenkanal ein weiterer Sensor in Form eines Thermistors vorhanden, der vorgegebene Grenzwerte des Luftvolumenstroms überwachen soll und beim Unterschreiten ein Alarmsignal auslöst.

Aus der FI 80606 ist eine Anordnung bekannt, die den Lüftermotor als Detektor benutzt, so dass die elektrische Steuerungsschaltung den von dem Lüftermotor benötigten Strom und die effektive Spannung an seinen Polen misst. Die Anordnung verwendet die Eigenschaf-

ten des Zentrifugallüfters derart, dass die Durchflussmenge der Luft, die je Zeiteinheit durch den Lüfter fließt, proportional zu dem Drehmoment des Rotors und darüber hinaus die Druckdifferenz proportional zur Umdrehungsgeschwindigkeit ist. Diese Lösung wird durch die DE 195 02 360 A1 dahingehend weiterentwickelt, dass die Leistung des Lüfters auf Basis des Stromes und der Rotationsgeschwindigkeit des Lüfters reguliert wird.

Trotz dieser umfänglichen Entwicklung ist es bisher nicht gelungen, den Luftvolumenstrom unabhängig von den verwendeten Filtern und Hauben innerhalb von Grenzbereichen konstant zu halten. Die Staudruckmessung hinter dem Lüfter bzw. die Unterdruckmessung hinter dem Filter können nur als Maß für den Volumenstrom verwendet werden, wenn die Strömungswiderstände der Haube bzw. der Filter bekannt sind. Für die praktische Anwendung bedeutet dies, dass die Strömungswiderstände der Filter und Hauben bereits in der Produktion in engen Grenzen konstant gehalten werden müssen, damit diese Methoden funktionieren.

15

10

Aufgabe der Erfindung ist es, unabhängig von den verwendeten Filtern und Hauben innerhalb von Grenzbereichen den Volumenstrom konstant zu halten. Gelöst wird diese Aufgabe mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1, vorteilhafte Ausgestaltungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

20

25

30

Die Erfindung sieht für die Volumensteuerung von Gebläsefiltergeräten, bei der ein Differenzdruck zwischen Messpunkten durch eine Steuereinheit ermittelt und in ein Steuersignal für die Lüfterleistung umgewandelt wird, vor, dass mindestens zwei Messpunkte im Luftstrom hinter dem Lüfterrad und vor dem Verbraucher, insbesondere der Atemschutzhaube, angeordnet sind.

In einer Reihe von Versuchen konnte festgestellt werden, dass bei dieser Messpunktanordnung die Druckdiffernz abhängig ist vom Luftvolumenstrom, jedoch weitestgehend unabhängig vom Strömungswiderstand des oder der Filter und des Atemanschlusses.

In einer bevorzugten Ausführung befinden sich die Messpunkte im Luftstrom innerhalb des Gehäusefiltergerätes hinter dem Lüfterrad und vor dem Gebläsefiltergeräteausgang. Die Druckmesssensoren sowie die Steuerungstechnik mit Energieversorger lassen sich so optimal mit den Gebläsefiltergerät in einer kompakten Einheit zusammenfassen.

Möglich ist aber auch eine Anordnung eines Meßpunktes hinter dem Lüfterrad und eines Meßpunktes vor dem Atemanschluss im Atemschlauch oder beider Messpunkte im Atemschlauch. Vorteilhaft ist es dabei immer, wenn der Abstand der Messpunkte innerhalb der benannten Luftstrombereiche den technisch realisierbaren größtmöglichsten Wert aufweist.

Die Druckdifferenz wird in der Steuereinheit mit vorgegebenen Grenzwerten verglichen. Liegt die Druckdifferenz außerhalb vorgegebener Grenzwerte, wird durch eine Änderung der Lüfterleistung versucht, den Luftvolumenstrom auf das gewollte Maß (z.B. 125 l/min bis 140 l/min) einzupegeln. Gelingt dies nicht, wird eine Signaleinrichtung aktiviert, die den Benutzer warnt. Dies kann über eine Messeinrichtung erfolgen, die mit dem Lüfter derart gekoppelt ist, dass beim Über- und Unterschreiten von Grenzwerten der Lüfterleistung die Signaleinrichtung aktiviert wird, oder die Signaleinrichtung ist mit der Steuereinheit derart gekoppelt, dass diese aktiviert wird, wenn ein vorgegebener Differenzdruck über- oder unterschritten wird.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt. Die Volumensteuerung für Gebläsefiltergeräte besteht aus den Messpunkten 1, 2, die sich im Luftstrom innerhalb des Gehäusefiltergerätes hinter dem Lüfterrad 3 und vor dem Gebläsefiltergeräteausgang zum Atemschlauch 8 befinden. An den Messpunkten 1, 2 sind Drucksensoren angeordnet, deren Differenzdruck durch eine Steuereinheit 5 ermittelt und in ein Steuersignal für die Lüfterleistung umgewandelt wird. Ist auf diese Weise ein Einpegeln des Luftvolumenstroms auf ein gewolltes Maß nicht möglich, wird eine Signaleinrichtung 6 aktiviert.

25

30

5

10

15

20

Bei dieser Messpunktanordnung ist die Druckdiffernz abhängig vom Luftvolumenstrom, jedoch weitestgehend unabhängig vom Strömungswiderstand des oder der Filter 7 und des Atemanschlusses für die Atemschutzhaube 4. Dies ermöglicht es, den Volumenstrom unabhängig von den verwendeten Filtern 7 und den Atemanschlüssen für Atemschutzhauben 4 innerhalb von Grenzbereichen konstant zu halten.

# Bezugszeichenliste

- 1 Messpunkt
- 2 Messpunkt
- 5 3 Lüfterrad
  - 4 Atemschutzhaube
  - 5 Steuereinheit
  - 6 Signaleinrichtung
  - 7 Filter
- 10 8 Atemschlauch

#### Patentansprüche

 Volumensteuerung für Gebläsefiltergeräte, bei der ein Differenzdruck zwischen Messpunkten durch eine Steuereinheit ermittelt und in ein Steuersignal für die Lüfterleistung umgewandelt wird, dadurch gekennzeichnet, dass

mindestens zwei Messpunkte (1, 2) im Luftstrom hinter dem Lüfterrad (3) und vor dem Verbraucher, insbesondere der Atemschutzhaube (4), angeordnet sind.

10

15

5

2. Volumensteuerung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

die Messpunkte (1, 2) sich im Luftstrom innerhalb des Gehäusefiltergerätes hinter dem Lüfterrad (3) und vor dem Gebläsefiltergeräteausgang befinden, oder ein Messpunkt im Luftstrom innerhalb des Gehäusefiltergerätes hinter dem Lüfterrad (3) und einer im Bereich des Anschlusses der Atemschutzhaube (4) angeordnet ist, oder sich beide Messpunkte im Atemschlauch (8) befinden.

20 3. Volumensteuerung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass

der Abstand der Messpunkte (1, 2) innerhalb der benannten Luftstrombereiche den technisch realisierbaren größtmöglichsten Wert aufweist.

25

30

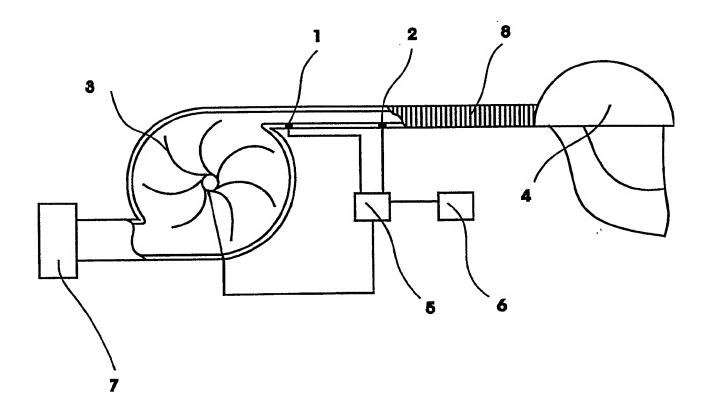
4. Volumensteuerung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

eine Signaleinrichtung (6) vorhanden ist, die über eine Messeinrichtung mit dem Lüfter (3) derart gekoppelt ist, dass beim Über- und Unterschreiten von Grenzwerten der Lüfterleistung diese aktiviert ist.

5. Volumensteuerung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

5

eine Signaleinrichtung (6) vorhanden ist, die mit der Steuereinheit (5) derart gekoppelt ist, dass die Signaleinrichtung (6) aktiviert ist, wenn ein vorgegebener Differenzdruck über- oder unterschritten wird.



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No

	1/DE 01/01456					
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A62B18/00						
ITO / NOLDIO, OU						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
Sallon and it o						
tion symbols)						
such documents are included	in the fields searched					
Suon documento di a	III tile ilogo ocalonog					
ase and, where practical, sear	ch terms used)					
	•					
elevant passages	Relevant to claim No.					
BEKIIL	1-5					
63						
)	1-5					
34						
A)	1-5					
·						
ERT)	1-5					
Further documents are listed in the continuation of box C.    X   Patent family members are listed in annex.						
° Special categories of cited documents:  "T" later document published after the international filing date						
"A" document defining the general state of the land which is not cited to understand the principle or theory underlying the						
E' earlier document but published on or after the international stilling date  "X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to						
document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another document of particular relevance; the claimed invention						
which is clied to establish the publication date of another cliation or other special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled						
*P* document published prior to the international filing date but in the art.						
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family  Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
18 September 2001 26/09/2001						
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk						
Neiller, F						
	ition symbols)  such documents are included lase and, where practical, sear lase and, where practical is and involved and invention or priority date and not cited to understand the invention lase and involved an inventive steep and involve an inventive steep and involve an inventive steep and involve					

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

ational Application No

Patent document Publication Patent family Publication cited in search report date member(s) date Α ΑU 694006 B2 09-07-1998 US 5950621 14-09-1999 ΑU 4933796 A 08-10-1996 WO 9629116 A1 26-09-1996 CA 2215901 A1 26-09-1996 ΕP 0814872 A1 07-01-1998 EP 0352938 Α 31-01-1990 AU 612876 B2 18-07-1991 01-02-1990 3887589 A AU 1310248 A1 CA 17-11-1992 68909707 D1 DE 11-11-1993 DE 68909707 T2 03-02-1994 EP 0352938 A2 31-01-1990 893539 A ,B, FΙ 27-01-1990 GB 2221164 A ,B 31-01-1990 JP 2074267 A 14-03~1990 JP 2858131 B2 17-02-1999 US 4971052 A 20-11-1990 2680467 A1 FR 2680467 Α 26-02-1993 FR 26-02-1993 2076408 A1 22-02-1993 CA DE 69213620 D1 17-10-1996 20-02-1997 DE 69213620 T2 EP 0528733 A1 24-02-1993 US 5318020 A 07-06-1994 16-09-1993 US 5322058 21-06-1994 Α DE 4207533 A1 15-09-1993 GB 2264870 A ,B 1265857 B1 12-12-1996 IT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ationales Aktenzeichen

A. KLASSII IPK 7	Fizierung des anmeldungsgegenstandes A62B18/00					
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfsloff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo A62B	le)				
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so					
1	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ	ame der Datenbank ur	nd evtl. verwendete Suchbegriffe)			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorle*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	nenden Teile Betr. Anspruch Nr.			
Υ	US 5 950 621 A (BERNDTSSON GORAN CLAES ET AL) 14. September 1999 (1999-09-14) Spalte 4, Zeile 1 -Spalte 4, Zeil Abbildung 1		1-5			
Υ	EP 0 352 938 A (RACAL SAFETY LTD) 31. Januar 1990 (1990-01-31) Spalte 5, Zeile 9 -Spalte 7, Zeil Abbildungen 1,2		1-5			
A	FR 2 680 467 A (INTERTECHNIQUE SA 26. Februar 1993 (1993-02-26) das ganze Dokument 	.)	1–5			
А	US 5 322 058 A (PASTERNACK ADALBE 21. Juni 1994 (1994-06-21) das ganze Dokument 	RT)	1-5			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	g Patentfamilie			
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Anmeldung nicht kollidlert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der hir zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen Zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen Zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen Zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen Zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> </ul>						
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  Absendedatum des internationalen Recherchenberichts						
1	18. September 2001 26/09/2001					
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigler E	Bediensteter			
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Neiller	r, F			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentli gen, die zur selben Patentfamilie gehören

ationales Aktenzeichen | PUT/DE 01/01456

Datum der Veröffentlichung					•
AU 4933796 A 08-10-1996 WO 9629116 A1 26-09-1996 CA 2215901 A1 26-09-1998 EP 0814872 A1 07-01-1998 EP 0814872 A1 07-01-1998 AU 3887589 A 01-02-1990 CA 1310248 A1 17-11-1992 DE 68909707 D1 11-11-1993 DE 68909707 T2 03-02-1994 EP 0352938 A2 31-01-1990 GB 2221164 A B 31-01-1990 JP 2074267 A 14-03-1990 JP 2074267 A 14-03-1990 US 4971052 A 20-11-1990 TR 2680467 A1 22-02-1993 DE 69213620 D1 17-10-1990 DE 69213620 T2 20-02-1997 EP 0528733 A1 24-02-1993 US 5318020 A 07-06-1994 US 5322058 A 21-06-1994 DE 4207533 A1 16-09-1993 US 5318020 A B 15-09-1993				r	
AU 3887589 A 01-02-1990 CA 1310248 A1 17-11-1992 DE 68909707 D1 11-11-1993 DE 68909707 T2 03-02-1994 EP 0352938 A2 31-01-1990 FI 893539 A ,B, 27-01-1990 GB 2221164 A ,B 31-01-1990 JP 2074267 A 14-03-1990 JP 2858131 B2 17-02-1999 US 4971052 A 20-11-1990 FR 2680467 A 26-02-1993 FR 2680467 A1 26-02-1993 CA 2076408 A1 22-02-1993 DE 69213620 D1 17-10-1996 DE 69213620 T2 20-02-1997 EP 0528733 A1 24-02-1993 US 5318020 A 07-06-1994 US 5322058 A 21-06-1994 DE 4207533 A1 16-09-1993 GB 2264870 A ,B 15-09-1993	US 5950621 A	14-09-1999	AU 493379 WO 962911 CA 221590	6 A 6 A1 1 A1	08-10-1996 26-09-1996 26-09-1996
CA 2076408 A1 22-02-1993 DE 69213620 D1 17-10-1996 DE 69213620 T2 20-02-1997 EP 0528733 A1 24-02-1993 US 5318020 A 07-06-1994  US 5322058 A 21-06-1994 DE 4207533 A1 16-09-1993 GB 2264870 A ,B 15-09-1993	EP 0352938 A	31-01-1990	AU 388758 CA 131024 DE 6890970 DE 6890970 EP 035293 FI 89353 GB 222116 JP 207426 JP 285813	9 A 8 A1 7 D1 7 T2 8 A2 9 A ,B, 4 A ,B 7 A 1 B2	01-02-1990 17-11-1992 11-11-1993 03-02-1994 31-01-1990 27-01-1990 31-01-1990 14-03-1990 17-02-1999
GB 2264870 A ,B 15-09-1993	FR 2680467 A	26-02-1993	CA 207640 DE 6921362 DE 6921362 EP 052873	8 A1 0 D1 0 T2 3 A1	22-02-1993 17-10-1996 20-02-1997 24-02-1993
	US 5322058 A	21-06-1994	GB 226487	0 A ,B	15-09-1993